

LA GAMMA UTILITY DELLA SERIE 8

Che cosa si integra?

Sustainable Productivity

Atlas Copco



La gamma Utility della Serie 8

Tutti i compressori della Serie 8 pesano meno di 750 kg e non richiedono più di 1 ora di manutenzione. I modelli Utility possono includere, come optional, il nostro innovativo sistema PACE che permette di controllare la pressione e la portata, offrendo la versatilità necessaria per applicazioni impegnative. Tutti i modelli sono dotati di una cofanatura anticorrosione C3.

Per "utility" si intende essere utile, redditivo o vantaggioso: i modelli Utility della Serie 8 coniugano tutti e tre i benefici in un design compatto e leggero. Anche se è senza ruote, tutte le caratteristiche integrate fanno di questo compressore un modello mobile e facile da movimentare —

cosa si integra?



Quali sono le caratteristiche della Serie 8?

Leggera



Peso inferiore ai 750 kg. Un design più compatto del 10% rispetto ai modelli comparabili.

Manutenzione



Semplice, rapida e con intervalli più lunghi.

Ottimizzata



Più caratteristiche integrate di serie. Innovativa in termini di efficienza.

Atlas Copco

DATI TECNICI

Performance		U 130	U 175	U 190	U 190 PACE
Normale pressione d'esercizio	bar (g)	7	7	7	5-12
Portata d'aria					
	m ³ /min	3,7	5	5,4	2-5,4
Max temperatura ambiente a livello del mare	°C	50	50	50	50
Min temperatura di avviamento / dispositivo per l'avviamento a freddo	°C	-10/-20	-10/-20	-10/-20	-10/-20
Motore					
Modello		Kubota V 1505	Kubota V 1505 T	Kubota V 1505 T	Kubota V 1505 T
Numero di cilindri		4	4	4	4
Potenza erogata a velocità normale	kW	26,5	33	33	33
Regime a pieno carico	giri al minuto	3000	3000	3000	3000
Regime senza carico	giri al minuto	1600	1600	1600	1600
Capacità					
Olio motore	l	5,5	5,5	5,5	5,5
Olio compressore	l	8	8	8	8
Serbatoio del carburante	l	67	67	67	67
Serbatoio del carburante maggiorato come optional	l	23	23	23	23
Dimensioni (corpo)					
Lunghezza	mm	1870	1870	1870	1870
Larghezza	mm	950	950	950	950
Altezza	mm	1040	1040	1040	1040
Peso corpo	kg	< 750	< 750	< 750	< 750

DI SERIE

- 8% di efficienza nei consumi (risparmio di fino 1000 litri di carburante)
- Design più compatto del 10%
- Interruttore di isolamento della batteria e sistema di protezione motorino di avviamento
- Sistema anti-airlock per l'avviamento garantito
- Anticorrosione C3: modello adatto per ambienti con umidità elevata
- Non richiede l'uso di speciali attrezzi di manutenzione
- Intervallo di manutenzione di 1000
- Aperture per carrello elevatore e gancio superiore di fissaggio integrati

OPTIONAL

- Sistema PACE (Pressure Adjustment thru Cognitive Electronics): permette di controllare la pressione e la portata
- Opzione generatore: trasformate il vostro compressore in un macchinario multifunzionale per aria ed energia
- Serbatoio del carburante maggiorato: Consente alla macchina di funzionare per 2 interi turni di lavoro senza soste per il rifornimento
- E molto di più!



U130



U175



U190

Portafoglio prodotto

COMPRESSORI

PRONTI PER L'USO

- 1-5 m³/min.
- 7-12 bar



VERSATILI

- 5,5-22 m³/min.
- 7-20 bar



I PARTNER PER LA VOSTRA PRODUTTIVITÀ

- 19-116 m³/min.
- 10-345 bar



Opzioni diesel e elettriche disponibili.

GENERATORI

PORTATILI

- 1,6-12 kVA



MOBILI

- 9-1450* kVA



INDUSTRIALI

- 10-2250* kVA



*Configurazioni multiple disponibili per ottenere la potenza necessaria per ogni tipo di applicazione

Pompe di drenaggio

ELETTRICHE-SOMMERSIBILI

- 250-16,500 l/min.



MOTOPOMPE, OPEN-FRAME

- 833-23.300 l/min.



COMPATTE E PORTATILI

- 210-2500 l/min.



TORRI FARO

LED



AD ALOGENURI METALLICI



ELETTRICA



Il nostro impegno per una produttività sostenibile

La business area Power Technique di Atlas Copco ha una filosofia lungimirante. Per noi, creare valore per il cliente significa anticipare e superare le sue future esigenze – senza mai contravvenire ai nostri principi ambientali. Guardare avanti ed essere all'avanguardia è il solo modo che ci permette di essere il vostro partner a lungo termine.

www.atlascopco.it

Atlas Copco